



Workshop des Arbeitskreises

Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptiver Systeme

11. und 12. Februar 2020 in Zwickau

Referenten-Information

➤ **Programm der Veranstaltung**

Das Fachprogramm des Workshops, dem Sie die zeitliche Platzierung Ihres Beitrages entnehmen können, ist [hier](#) auf der DVM-Website www.dvm-berlin.de veröffentlicht.

➤ **Anmeldung**

Aus organisatorischen Gründen erbitten wir auch von allen Referenten eine schriftliche Anmeldung über die Online-Registrierung [hier](#) auf der DVM-Website www.dvm-berlin.de. Referenten erhalten den regulären Grundpreis entsprechend ihrem Status im DVM um 50% reduziert.

➤ **Ihr Beitrag für die Skriptsammlung**

Zur Veranstaltung soll ein Skript in Form eines Ringbuches (DIN A4) mit den Beiträgen vorliegen. Die Skriptsammlung besteht zu Ihrer Entlastung aus den Microsoft PowerPoint-Folien die Sie im Rahmen Ihrer Vortragspräsentation zeigen werden. Der Umfang Ihres Skriptes sollte 35 bis 38 Folien bitte nicht überschreiten.

Abgabetermin ist der 17. Januar 2020.

Wir bitten Sie, diesen Termin unbedingt einzuhalten.

- Falls Sie ein Manuskript liefern können, ist das natürlich sehr willkommen, aber nicht zwingend erforderlich. Als Dokumentformat sollte DIN A4 mit einem Rand von 2,5 cm (oben und unten als auch links und rechts) ggf. unbedingt eingehalten werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Unterlagen doppelseitig gedruckt und in ein Ringbuch geheftet werden.

- Bitte reichen Sie Ihre Microsoft-PowerPoint bzw. -Word-Datei plus PDF-Datei (1 Folie pro Seite), die Sie bitte in Hinsicht auf das Layout (s.o.) selber kontrollieren, per E-Mail bei der DVM-Geschäftsstelle unter dvm@dvm-berlin.de ein.

Benutzen Sie bitte ausschließlich Microsoft-Standardschriftarten für Ihre Präsentation, da wir sonst eine einwandfreie Darstellung, insbesondere bei Formelzeichen, nicht garantieren können! (Im Ausnahmefall muss die Sonder-Schriftart in die Präsentation eingebettet werden und uns zusätzlich als Datei zugesendet werden.)

➤ **Vortrags- und Diskussionszeit**

Sie haben insgesamt 45 min. zur Verfügung für Ihren Beitrag. Hiervon sind 30 min. Redezeit und 15 min. für Fragen und zur Diskussion vorgesehen. Bitte halten Sie sich hieran, nur so ist der Workshop-Charakter der Veranstaltung gewährleistet.

➤ **Kurzvita - Formular**

Das beigefügte Kurzvita-Formular senden Sie bitte ausgefüllt zusammen mit Ihrem Skript bis zum **17. Januar 2020** an die DVM-Geschäftsstelle an dvm@dvm-berlin.de.

Sollten Sie weitergehende Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die DVM-Geschäftsstelle, wir werden Ihnen gerne Auskunft geben.

**DVM**Deutscher Verband für
Materialforschung und -prüfung e.V.

Workshop des Arbeitskreises

Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptronischer Systeme

11. und 12. Februar 2020 in Zwickau

Hinweise zur Erstellung und Präsentation des Vortrages

Bitte erstellen Sie Ihren Beitrag in Microsoft PowerPoint in einer MS-Standard-Schriftart* oder als PDF-Dokument. Ihr Beitrag wird bei der Veranstaltung über ein DVM-Notebook mit entsprechender Software präsentiert.

*Setzen Sie eine andere Schriftart als eine der Windows-Standard-Schriftarten ein, dann betten Sie diese bitte in Ihre Präsentation mit ein. Bitte senden Sie uns die Schriftart zusätzlich als separate Datei.

Bei der Erstellung mittels eines anderen Programmes bitten wir Sie vorab um Benachrichtigung. Sollten Sie Filme in Ihrer Präsentation mit einbinden, können wir das Abspielen nur gewährleisten, wenn Sie uns diese Filme mindestens zwei Wochen vor der Veranstaltung zur Verfügung stellen, Video-Codex die nicht Windows-Standard sind, sind bitte mit zu schicken.

Im Interesse eines reibungslosen Ablaufs der Veranstaltung möchten wir Sie dringend bitten, ausschließlich in vorab angemeldeten Sonderfällen ein eigenes Notebook zu verwenden!

Um eine optimale Vorführung vor Ort zu erreichen, bitten wir um

Zusendung der fertigen Vortragspräsentation per E-Mail bis zum 17. Januar 2020
an dvm@dvm-berlin.de.

Änderungen oder Ergänzungen können Sie ggf. bei der Veranstaltung noch vornehmen.

Bitte bringen Sie zur Veranstaltung zu Ihrer eigenen Sicherheit die letzte Version Ihres Beitrages auf einem USB-Stick mit!

Die Beiträge werden entsprechend dem Tagungsprogramm (Reihenfolge der Vorträge im Programmflyer) gespeichert und nach der Veranstaltung wieder gelöscht. Der Referent kann per Presenter seine Präsentation fernsteuern. Ein Laserpointer ist in den Presenter integriert.

Jede Präsentation wird von unseren Mitarbeitern begleitet. Ein unterstützender Eingriff ist jederzeit möglich.

In allen Fragen, die Tagungstechnik betreffen, stehen wir gerne zur Verfügung.